图文 14 当我们更新Buffer Pool中的数据时, flush链表有什么用?

□ 手机观看

205 人次阅读 2020-02-07 09:07:35

详情 评论

当我们更新Buffer Pool中的数据时, flush链表有什么用?

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

1、昨日思考题解答

我们先解答一下昨日的思考题,昨天是问了大家一个问题,Buffer Pool中会不会有内存碎片?

答案是: 当然有

因为Buffer Pool大小是你自己定的,很可能Buffer Pool划分完全部的缓存页和描述数据块之后,还剩一点点的内存,这一点点的内存放不下任何一个缓存页了,所以这点内存就只能放着不能用,这就是内存碎片。

那怎么减少内存碎片呢?

其实也很简单,数据库在Buffer Pool中划分缓存页的时候,会让所有的缓存页和描述数据块都紧密的挨在一起,这样尽可能减 少内存浪费,就可以尽可能的减少内存碎片的产生了。

如果你的Buffer Pool里的缓存页是东一块西一块,那么必然导致缓存页的内存之间有很多内存空隙,这就会有大量的内存碎片 了。

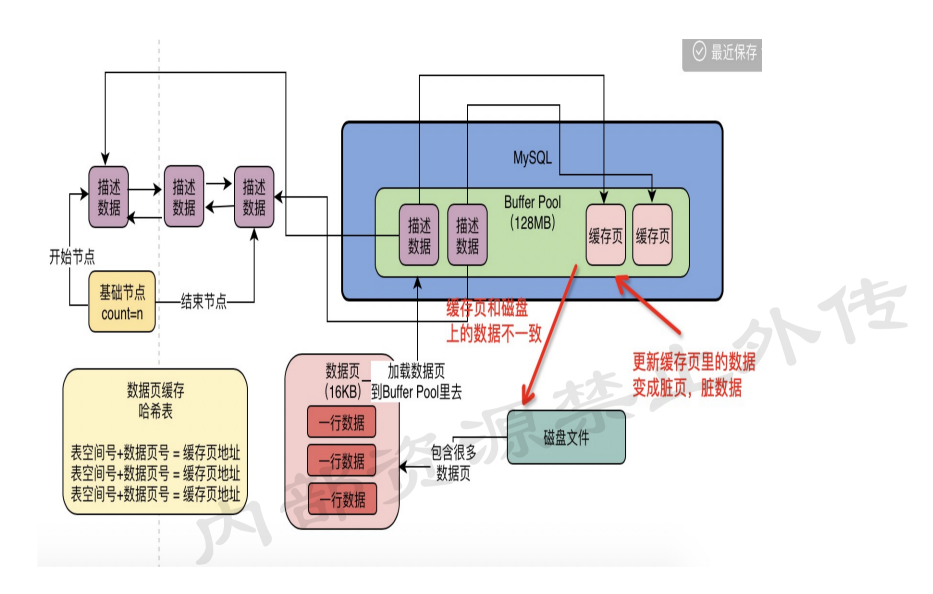
2、脏数据页到底为什么会脏?

接着我们看一个很关键的问题,你在执行增删改的时候,如果发现数据页没缓存,那么必然会基于free链表找到一个空闲的缓 存页,然后读取到缓存页里去,但是如果已经缓存了,那么下一次就必然会直接使用缓存页。

反正不管怎么样,你要更新的数据页都会在Buffer Pool的缓存页里,供你在内存中直接执行增删改的操作。

接着你肯定会去更新Buffer Pool的缓存页中的数据,此时一旦你更新了缓存页中的数据,那么缓存页里的数据和磁盘上的数据 页里的数据,是不是就不一致了?

这个时候,我们就说缓存页是脏数据,脏页



3、哪些缓存页是脏页呢?

其实通过之前的学习,我们都是知道一点的,最终这些在内存里更新的脏页的数据,都是要被刷新回磁盘文件的。

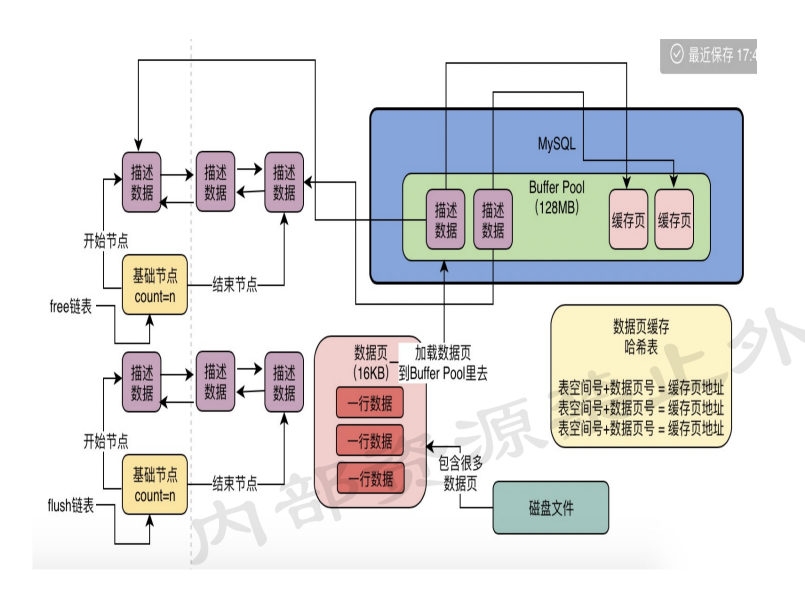
但是这里就有一个问题了,不可能所有的缓存页都刷回磁盘的,因为有的缓存页可能是因为查询的时候被读取到Buffer Pool里去的,可能根本没修改过!

所以数据库在这里引入了另外一个跟free链表类似的**flush链表**,这个flush链表本质也是通过缓存页的描述数据块中的两个指针,让被修改过的缓存页的描述数据块,组成一个双向链表。

凡是被修改过的缓存页,都会把他的描述数据块加入到flush链表中去,flush的意思就是这些都是脏页,后续都是要flush刷新 到磁盘上去的

所以flush链表的结构如下图所示,跟free链表几乎是一样的。





4、flush链表构造的伪代码演示

我们用一些伪代码来给大家展示一下这个flush链表的构造过程,比如现在缓存页01被修改了数据,那么他就是脏页了,此时 就必须把他加入到flush链表中去

```
DescriptionDataBlock {
  block id = block01
  // 在free链表中的上一个节点和下一个节点
  // 因为这个缓存页已经被更新过了,肯定不在free链表里了
  // 所以他在free链表中的两个指针都是null
  free_pre = null
  free_next = null
  // 现在因为flush链表中就他一个节点,所以也都是null
  flush pre = null
  flush next = null
FlushLinkListBaseNode {
   // 基础节点指向链表起始节点和结束节点的指针
   // flush链表中目前就一个缓存页01, 所以指向他的描述数据块
   start = block01
   end = block01
   count = 1
```

好了,我们可以看到,现在flush链表的基础节点就指向了一个block01的节点,接着比如缓存页02被更新了,他也是脏页了,此时他的描述数据块也要被加入到flush链表中去

此时伪代码如下:

```
DescriptionDataBlock {
  block_id = block01
  // 因为这个缓存页已经被更新过了,肯定不在free链表里了
  free_pre = null
  free next = null
  // 在flush链表中的上一个节点和下一个节点
  // 现在因为flush链表中他是起始节点,所以他的flush_pre指针是null
  flush pre = null
  // 然后flush链表中他的下一个节点是block02,所以flush_next指向block02
  flush next = block02
// 描述数据块
                                                     DescriptionDataBlock {
  // 这是缓存页02的数据块
  block id = block02
  // 因为这个缓存页已经被更新过了,肯定不在free链表里了
  // 所以他在free链表中的两个指针都是null
  free_pre = null
  free next = null
  // 在flush链表中的上一个节点和下一个节点
  flush pre = block01
  flush_next = null
FlushLinkListBaseNode {
  // 基础节点指向链表起始节点和结束节点的指针
  // flush链表中目前有缓存页01和缓存页02, 所以指向他们的描述数据块
  start = block01 // 起始节点是block01
  end = block02 // 尾巴节点是block02
  count = 2
```

大家可以看到,当你更新缓存页的时候,通过变换缓存页中的描述数据块的flush链表的指针,就可以把脏页的描述数据块组成一个双向链表,也就是flush链表,而且flush链表的基础节点会指向起始节点和尾巴节点。

通过这个flush链表,就可以记录下来哪些缓存页是脏页了!

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

《从零开始带你成为JVM实战高手》

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

类



● 小鹅通提供技术支持